# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

#### ENGLISH ABSTRACT

#### **PARTICULARS**

- (11) Japanese Patent Application Laid-open Publication No.59-94131
- (43) Date of publication: May 30, 1984
- (21) Japanese Patent Application No. 57-204331
- (22) Date of filing: November 19, 1982
- (71) Applicant: BROTHER INDUSTRIES, LTD.
- (72) Inventor: SUZUKI, Makoto
- (72) Inventor: ONISHI, Akihiko
- (54) Name of Invention: WORD PROCESSOR

#### ABSTRACT

There is provided a word processor which, when a prohibited word is input from a keyboard, replaces the prohibited word with a corresponding word stored in its memory and outputs the corresponding word on a displaying device instead of the prohibited word.

#### (19) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

### ⑩公開特許公報(A)

昭59—94131

⑤ Int. Cl.³G 06 F 3/02

識別記号

庁内整理番号 7010-5B - ⑩公開 昭和59年(1984)5月30日

発明の数 I 審査請求 未請求

(全 4 頁)

タワードプロセツサ

②特 顯 昭57-204331

②出 願 昭57(1982)11月19日

@ 帮 明 者 鈴木誠

名古屋市瑞穂区堀田通9丁目35 番地ブラザー工業株式会社内 ⑫発 明 者 大西彰彦

名古屋市瑞穂区堀田通9丁目35 番地ブラザー工業株式会社内

⑪出 願 人 ブラザー工業株式会社

名古屋市瑞穂区堀田通9丁目35

番地

迎代 理 人 弁理士 佐藤強

明 和 普

/ 発明の名称 ワードアロセッサ

#### 2 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

#### 〔技術分野〕

本発明はキーポードからの入力操作に応じて中央処理装置を介して対応する第句をメモリから読み出して表示装置に表示しつつ文章を作成する?

ードアロセッサに関する

#### ( 従来技術 )

例えば従来の日本語ワードアロセッサにないて は、言語処理プログラム中にかた漢字変換及び構 文解折等の镊々な機能が設けられていて、例えば キーボードから銃みをかなキーで入力すると、自 動的にかた漢字まじりの文書に変換されて表示安 嚴の画面上に表示信号として視覚表示されるよう にしている。そして、例えば放送関係或い仕出版 関係のように使用者の菜務によつては使用するこ とが祭じられた語句があるが、従来のものはキー ポードから禁じられた語句が入力されたとしても 何ら特別な処理が行われることはなく、その他の 通常の語句と全く同様の処理がなされるのみであ る。従つて、禁じられた語句が出力されたいよう にするためには、キーボードへの入力時に染作者 が圧意する以外に防止することができないという 平悄がある。

(目 的)

本発明は上記した事情に識みてたされたもので

(1)

あり、その目的は、キーボードからの入力が禁止 語句である場合に、その禁止語句に意味の上で対 応する聞き換え語句を表示妄聞に出力として表示 し得るようにしたケードアコセッサを提供するに ある。

#### ( 寒施例)

以下本別のようがなが、一方のでは、

(3)

終りか否かが判別される。終りでない(NO)と 判別されると再び判別行程内に移行され、入力さ れた語句と禁止語辞書がに記憶された次の禁止語 句とが比較される。今、仮りに入力された語句が 第3図(a)の〔1〕に示す「わたしは」のときは禁 止語句に相当しないから判別行程内、27が繰返し 行われ、禁止語評書5の最後の語句との比較が終 了すると判別行程的は禁止語句は終りと判別し通 常のかな漢字変換行程用に移行する。この行程日 にないて中央処理装置 2 は通常辞書4 からかた入 力に対応するかた漢字せじり文則ち「私は」を検 素し、これをメモリ3内の一時記憶部に記憶し、 同時に表示装置1の画面上に第3図(b)の(1)に 示すよりに「私は」を表示するようになり、この 後、終了「エンド」(りする。次に、第3図(a)の( ? 〕に示す「じょちゆう」の語句が入力されると、 上記と同様に判別行程の、内が繰返される 🛶 蔡 止語辞書 5 から〔女中〕の茶止語句が読み出され ることとなるから判別行程四は弊しいと判別し、

「蔡示語句を置き換え器句に置換する」行程的に

( 4 )

移行する。すると、Cの行程附にないて、中央処 理装置 2 は〔女中〕と意味の上で対応する置き換 え箭句(な手伝いさん)を置き換え菩辞者もから 読み出して、これをメモリ3内の一時記憶部に記 憶し、同時に表示装備 7 の画面上に第 3 図(b)の ( 2 〕に示すよりに「お手伝いさん」を表示するよ うになり、Cの後、終了「エンド」(りする。以降、 弟3図(a)の(3)~(6)に示すよりに「に」、 「つぎのようた」、「ようじを」、「いいつけた」 の各語句が入力される時には、これらはいずれも 禁止語句に相当しないから、第3図(8)の〔1〕の 場合と同様に中央処理装置2が作用し、各語句と 対応する漢字まじり文を通常辞書4から検索して 夫々メモリ 5 内の一時記憶部に記憶し、同時に表 示装置1の画面上に第3図(b)の(3]~(4]に 示すように表示するようになる。そして、このよ うにして作収された文書はキーボード1上の印刷 のための動作キーが操作されると中央処理接置 2 を介してメモリるの一時記憶部から記み出されて リンタ目により印字用紙にアリント出力される。

(5)

#### 符简昭59-94131 (3)

第5図は本発明の他の契施例を示すものであり、 第1図の離成からアリンタ8を除去したものであ る。この装置は例えば放送局等で用いられ、キー ボード1への文書の入力をディレクタ又は文書考 業者が行り。そして、表示装置7の画面がアナウ

(7)

第4図は中央処理装置の動作を説明するフローチャート、第5図は本発明の他の実施例を示す第1図相当図である。

図面中、1 はキーボード、2 は中央処理装置、3 はメモリ、4 は通常辞書、5 は禁止語辞書、6 は置き換え語辞書、7 は表示装置、8 はアリンタである。

出頭人 アラザー工業株式会 定佐辨 代理人 弁理士 佐 藤 第程 中強士 ンサーの町に表示され、アナウンサーは画面の表示をそのまま続んで放送をする。 この場合、 可述した実施例と同様にキーボード 1 への入力が禁止語句であつても表示装置 7 の画面へは置き換え語句が表示されるから、 不用意に禁止語句が公共的な放送に用いられることが確実に防止されることなる。

尚、キーボードの入力方式はかた以外にローマ 字等、他の方式でもよい。

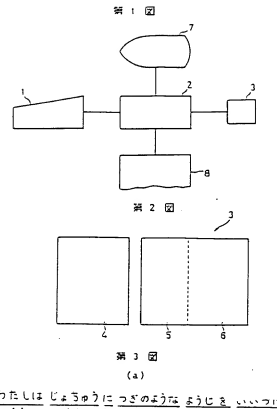
#### (効果)

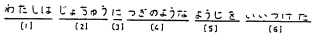
本発明は以上の説明から明らかなようにキーポードからの入力が禁止語句である場合に、その禁止語句に対応する貴き換え語句を表示要敵に出力として表示し得るようにしたワードプロセッサを 选供できる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1 図乃至第4 図は本語明の一実施例を示すものであり、第1 図は装置全体を示すプロック図、第2 図はメモリの選軽的構成図、第3 図はキーボードへの入力と表示装置の出力との関係を示す図、

(8)





(5) 私は お子にいさん に 次のような 用事を いいつけた (3) (4) (5) (6)

